

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 970 692 A1**

(12)

**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:  
12.01.2000 Bulletin 2000/02

(51) Int Cl.7: **A61K 7/48, A61K 7/06**

(21) Numéro de dépôt: **99401657.4**

(22) Date de dépôt: **02.07.1999**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Etats d'extension désignés:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Inventeurs:  
• **Tournilhac, Florence**  
**75011 Paris (FR)**  
• **Lemann, Patricia**  
**94000 Créteil (FR)**

(30) Priorité: **07.07.1998 FR 9808687**

(74) Mandataire: **Lhoste, Catherine**  
**L'OREAL-DPI**  
**6 rue Bertrand Sincholle**  
**92585 Clichy Cédex (FR)**

(71) Demandeur: **L'OREAL**  
**75008 Paris (FR)**

(54) **Nouvelles compositions cosmétiques comprenant un polymère filmogène**

(57) L'invention a pour objet une composition contenant un milieu physiologiquement acceptable du type huile-dans-eau ou eau-dans-huile, épaissie par un polyuréthane associatif.

Cette composition à haute viscosité possède des propriétés viscoélastiques lui permettant de reprendre son aspect initial après chaque utilisation. Elle constitue en particulier un fond de teint.

**EP 0 970 692 A1**

## Description

[0001] La présente invention se rapporte à une composition du type émulsion, de consistance visqueuse destinée au soin, au traitement ou au maquillage de la peau aussi bien du visage que du corps humain, des fibres kératiniques comme les cils, les sourcils, les cheveux ou encore des lèvres.

[0002] Cette composition peut être un fond de teint, un fard à joues ou à paupières, un anticernes, une crème à lèvres, un mascara, un produit de maquillage du corps, lorsqu'elle se présente sous forme colorée ou bien être une crème de soin pour la peau, un après-shampooing, un shampooing, une crème de protection solaire ou de coloration de la peau ou encore une pommade dermatologique, lorsqu'elle se présente sous forme non colorée.

[0003] Les compositions de soin ou de maquillage épaissies contiennent généralement un agent épaississant facilitant la prise de produit hors du conditionnement, sans perte de produit, permettant de répartir de façon homogène le produit sur la zone à traiter ou de prélever les quantités suffisantes de produit, pour obtenir l'effet cosmétique recherché. Selon ce type de composition, l'agent épaississant peut être hydrophile ou lipophile. Lorsque la composition est suffisamment épaisse, une prise de produit au doigt fait apparaître, à la surface du produit dans le conditionnement, des parties en creux et lors de la prise suivante, la surface de produit est restée en l'état, notamment lors de la fermeture précédente du pot; la crème paraît alors polluée, provoquant une insatisfaction de la part des consommateurs.

[0004] Le non nivellement en surface de la crème, après chaque utilisation, apparaît en particulier pour une crème de texture riche et/ou épaissie, ne s'écoulant pas.

[0005] Il subsiste donc le besoin d'une composition de maquillage, de traitement ou de soin de la peau et des fibres kératiniques présentant un bon nivellement de la surface dans son conditionnement, donnant l'impression d'ouvrir à chaque fois un nouveau pot, et de toucher un produit non pollué.

[0006] Aussi, la présente invention a pour objet une composition contenant un milieu physiologiquement acceptable, épaissie par un polyuréthane associatif, ce milieu contenant une phase grasse liquide et une phase aqueuse en émulsion.

[0007] L'invention a encore pour objet l'utilisation du polyuréthane associatif dans une composition cosmétique du type épaissie et l'utilisation de polyuréthane associatif pour la fabrication d'une composition dermatologique de consistance visqueuse du type émulsion et notamment du type huile-dans-eau.

[0008] Grâce au polyuréthane associatif, on obtient une composition de texture épaisse, s'étalant bien, rhéofluidifiable (dont la viscosité diminue avec la vitesse de cisaillement), de viscoélasticité remarquable.

[0009] Les polyuréthannes associatifs sont des copolymères séquencés non ioniques comportant dans la chaîne, à la fois des séquences hydrophiles de nature le plus souvent polyoxyéthylénée et des séquences hydrophobes qui peuvent être des enchaînements aliphatiques seuls et/ou des enchaînements cycloaliphatiques et/ou aromatiques.

[0010] En particulier, ces polymères comportent au moins deux chaînes lipophiles hydrocarbonées, ayant de  $C_6$  à  $C_{30}$  atomes de carbone, séparées par une séquence hydrophile, les chaînes hydrocarbonées peuvent être des chaînes pendantes ou des chaînes en bout de séquence hydrophile. En particulier, il est possible qu'une ou plusieurs chaînes pendantes soient prévues. En outre, le polymère peut comporter, une chaîne hydrocarbonée à un bout ou aux deux bouts d'une séquence hydrophile.

[0011] Les polymères peuvent être séquencés sous forme de tribloc ou multibloc. Les séquences hydrophobes peuvent donc être à chaque extrémité de la chaîne (par exemple: copolymère tribloc à séquence centrale hydrophile) ou réparties à la fois aux extrémités et dans la chaîne (copolymère multiséquence par exemple). Les polymères peuvent être également en greffons ou en étoile.

[0012] De préférence, les polymères sont des copolymères triblocs dont la séquence hydrophile est une chaîne polyoxyéthylénée comportant de 50 à 1 000 groupements oxyéthylénés. En général les polyuréthannes associatifs comportent une liaison uréthane entre les séquences hydrophiles, d'où l'origine du nom.

[0013] Par extension figurent aussi parmi les polyuréthannes associatifs, des polymères dont les séquences hydrophiles sont liées par d'autres liaisons chimiques aux séquences lipophiles.

[0014] A titre d'exemple, des polymères associatifs utilisables dans l'invention, on peut citer le polymère  $C_{16}$ -OE $_{120}$ - $C_{16}$  vendu par la société HULS (sous le nom Sérad FX1100, molécule à fonction uréthane et poids moléculaire moyen en poids de 1300), OE étant un motif oxyéthyléné. Comme polymère associatif, on peut aussi utiliser aussi le Rhéolate 205 à fonction urée vendu par la société RHEOX ou encore le Rhéolate 208 ou 204. Ces polyuréthannes associatifs sont vendus sous forme pure.

[0015] Le produit DW 1206B de chez RHOM & HAAS à chaîne alkyle en  $C_{20}$  et à liaison uréthane, vendu à 20 % en matière sèche dans l'eau, peut aussi être utilisé.

[0016] On peut aussi utiliser des solutions ou dispersions de ces polymères notamment dans l'eau ou en milieu hydroalcoolique. A titre d'exemple, de tels polymères on peut citer, le Sérad FX1010 et le Sérad 1035 vendus par la société HULS, le Rhéolate 255, le Rhéolate 278 et le Rhéolate 244 vendus par la société RHEOX. On peut aussi utiliser le produit DW 1206F et le DW 1206J, ainsi que l'Acrysol RM 184 ou l'Acrysol 44 de la société RHOM & HAAS.

**[0017]** Les polymères utilisables dans l'invention sont en particulier ceux décrits dans l'article de G. Fonnum, J. Bakke et Fk. Hansen - Colloid Polym. Sci 271, 380.389 (1993).

**[0018]** La composition selon l'invention contient un ou plusieurs polyuréthannes associatifs, en une quantité suffisante pour obtenir une composition épaissie rhéofluidifiante, de viscosité de 1 000 à 10 000 cp (soit 1 à 10 Pa.s), de préférence 2 000 à 6 000 cp (soit 2 à 6 Pa.s) mesurée à 25°C avec un mobile tournant à 100 s<sup>-1</sup> et par exemple avec un viscosimètre Rhéomat 115. En vue d'obtenir une composition épaissie stable, il est avantageux d'utiliser au moins 5 mg/m<sup>2</sup> de polyuréthane associatif par surface développée d'huile dans eau, et mieux au moins 10 mg/m<sup>2</sup>.

**[0019]** La composition selon l'invention peut être à phase continue ou externe huileuse ou à phase continue aqueuse. Elle peut être une émulsion simple huile-dans-eau ou eau-dans-huile ou émulsion triple ou multiple. Elle se présente en particulier sous la forme d'une crème ou d'une pommade. De façon avantageuse, la phase continue est une phase aqueuse.

**[0020]** Les compositions à phase continue ou externe aqueuse présentent l'avantage de s'étaler facilement, d'être légère, de bien pénétrer dans la peau, d'être non collante et d'apporter de la fraîcheur à la peau lors de l'application, contrairement à des compositions à phase continue huileuse.

**[0021]** Selon l'invention, la phase aqueuse peut contenir de l'eau, un milieu hydroalcoolique et notamment un milieu contenant des polyols.

**[0022]** Avantageusement, le ou les polyuréthannes associatifs jouent le rôle d'émulsifiant de la phase huileuse dans la phase aqueuse. Lorsque le polyuréthane associatif est utilisé comme seul émulsifiant, il est très avantageusement présent en quantité allant de 2 à 20 % du poids total de la composition, de préférence en une quantité allant de 3 à 10 %.

**[0023]** Selon l'invention, il est possible d'associer au polyuréthane associatif, un ou plusieurs tensioactifs compatibles avec la phase huileuse. Ce ou ces tensioactifs peuvent représenter de 0 à 15 % du poids total de la composition et mieux de 0 à 5 %. Avantageusement, la composition ne comporte pas de tensioactif, ce qui est particulièrement intéressant pour les personnes à peau sensible. En particulier, la composition peut être utilisée comme excipient pour une pommade à propriété dermatologique.

**[0024]** En présence de tensioactif, le polyuréthane associatif peut représenter de 0,1 à 20 % du poids total de la composition.

**[0025]** Lorsque l'émulsion est du type huile-dans-eau, le polyuréthane associatif permet l'obtention d'un « réseau » polymérique sur la peau, lors de l'application, assurant notamment l'autocicatrisation et le nivellement du relief de la peau.

**[0026]** La composition selon l'invention peut contenir avantageusement plusieurs matières colorantes com-

me les colorants lipophiles ou hydrophiles, les pigments, et les nacres. Par pigment il faut comprendre des particules blanches ou colorées, minérales ou organiques, insolubles dans la phase grasse liquide, destinées à colorer et/ou opacifier la composition. Par nacres, il faut comprendre des particules irisées, notamment produites par certains mollusques dans leur coquille ou bien synthétisées. Par colorants, il faut comprendre des composés généralement organiques solubles dans les corps gras comme les huiles ou dans une phase hydroalcoolique.

**[0027]** Les matières colorantes peuvent représenter de 0,01 à 60 % du poids total de la composition, de préférence de 0,05 à 35 % et plus particulièrement de 1 à 20 %.

**[0028]** Comme pigments minéraux utilisables dans l'invention, on peut citer les oxydes de titane, de zirconium ou de cérium ainsi que les oxydes de zinc, de fer ou de chrome et le bleu ferrique, leurs mélanges. Parmi les pigments organiques utilisables dans l'invention, on peut citer le noir de carbone, et les laques de baryum, strontium, calcium, aluminium, leurs mélanges.

**[0029]** Les colorants liposolubles utilisables dans l'invention sont par exemple le rouge Soudan, le DC Red 17, le DC Green 6, le  $\beta$ -carotène, l'huile de soja, le brun Soudan, le DC Yellow, 11, le DC Violet 2, le DC orange 5, le jaune quinoléine, leurs mélanges. Ils peuvent représenter de 0,01 à 20 % du poids total de la seconde composition et mieux de 0,1 à 10 %. Les colorants hydrosolubles utilisables sont notamment le sulfate de cuivre, de fer, des sulfopolyesters hydrosolubles tels que ceux décrits dans les documents FR-96 154152, les rhodamines, les colorants naturels (carotène, jus de betterave), bleu de méthylène, leurs mélanges.

**[0030]** Les nacres peuvent être présentes dans la composition de l'invention à raison de 0 à 20 % du poids total de la composition, de préférence à un taux de l'ordre de 1 à 15 %. Parmi les nacres utilisables dans la composition, on peut citer le mica recouvert d'oxyde de titane, d'oxyde de fer, de pigment naturel ou d'oxychlorure de bismuth tel que le mica titane coloré, leurs mélanges.

**[0031]** La composition selon l'invention comprend une phase huileuse, c'est-à-dire une phase grasse liquide à température ambiante (25°C), contenant une ou plusieurs huiles liquides compatibles entre elles. Les huiles selon l'inventeur ne sont pas des tensioactifs et présentent avantageusement une valeur d'IOB (Balance Inorganique/Organique) inférieure à 0,42. Le paramètre de l'IOB est connu de l'homme du métier à partir d'un certain nombre de publications comme l'article de A. FUJITA Pharm. Bull 2, 163-173 (1954) et les documents JO 9/151109, JO8/217639 de Shiseido ou JO9/175925 de Kosé.

**[0032]** Comme huile utilisable dans la composition de l'invention, on peut citer :

- les huiles hydrocarbonées d'origine animale telles

que le perhydrosqualène ;

- les huiles hydrocarbonées végétales telles que les triglycérides liquides d'acides gras de 4 à 10 atomes de carbone comme les triglycérides des acides heptanoïque ou octanoïque, ou encore les huiles de tournesol, de maïs, de soja, de courge, de pépins de raisin, de sésame, de noisette, d'abricot, de macadamia, de ricin, d'avocat, les triglycérides des acides caprylique/caprique comme ceux vendus par la société Stearinerie Dubois ou ceux vendus sous les dénominations Miglyol 810, 812 et 818 par la société Dynamit Nobel, l'huile de jojoba, de beurre de karité ;
- les hydrocarbures linéaires ou ramifiés, d'origine minérale ou synthétique tels que les huiles de paraffine et leurs dérivés, la vaseline, les polydécènes, le polyisobutène hydrogéné tel que le parléam ; les isoparaffines comme l'isohexadécane et l'isodécane ;
- les esters et les éthers de synthèse notamment d'acides gras comme les huiles de formule  $R_1COOR_2$  dans laquelle  $R_1$  représente le reste d'un acide gras supérieur comportant de 7 à 29 atomes de carbone et  $R_2$  représente une chaîne hydrocarbonée contenant de 3 à 30 atomes de carbone comme par exemple l'huile de Purcellin, le myristate d'isopropyle, le palmitate d'éthyl-2-hexyle, le stéarate d'octyl-2-dodécyle, l'érucate d'octyl-2-dodécyle, l'isostéarate d'isostéaryle ; les esters hydroxylés comme l'isostéaryl lactate, l'octylhydroxystéarate, l'hydroxystéarate d'octyldodécyle, le diisostéarylmalate, le citrate de triisocétyle, des heptanoates, octanoates, décanoates d'alcools gras ; des esters de polyol comme le dioctanoate de propylène glycol, le diheptanoate de néopentylglycol, le diisononanoate de diéthylèneglycol ; et les esters du pentaérythritol ;
- des alcools gras ayant de 12 à 26 atomes de carbone en particulier ramifié comme l'octyldodécanol, le 2-butyloctanol, le 2-hexyldécanol, le 2-undécylpentadécanol ;
- les huiles fluorées partiellement hydrocarbonées et/ou siliconées comme celle décrites dans le document JP-A-2-295912 ;
- les huiles siliconées comme les polyméthylsiloxanes (PDMS) volatiles ou non, linéaires ou cycliques, liquides ou pâteux à température ambiante ; les silicones phénylées comme les phényl triméthicones, les diphenyl diméthicones, les phényl diméthicones, les phényltriméthylsiloxyl diphenyl siloxanes ;
- les huiles fluorées et les huiles fluorosiliconées ;
- leurs mélanges.

[0033] La phase huileuse peut représenter de 0,1 à 30 % du poids total de la composition et mieux de 10 à 25 %.

[0034] Selon l'invention, la composition peut, en outre, comprendre tout ingrédient additionnel classique-

ment utilisé dans les domaines cosmétiques et dermatologiques.

[0035] Comme ingrédient additionnel utilisable dans l'invention, on peut citer, les charges, les conservateurs, les antioxydants, les parfums, les actifs cosmétiques ou dermatologiques, leurs mélanges. Les quantités de ces différents ingrédients, sont celles généralement utilisées par exemple à des quantités allant de 0,01 à 30 % du poids total de la composition. La nature de ces ingrédients et leurs proportions doivent être compatibles avec l'obtention des propriétés recherchées pour la composition de l'invention, comme les propriétés rhéofluidifiantes, de stabilité, de viscoélasticité.

[0036] Par charges, il faut comprendre des particules incolores ou blanches, minérales ou de synthèse, lamellaires ou non lamellaires. Ces charges peuvent être introduites dans la composition en vue de notamment d'en modifier sa texture. Elles peuvent être présentes à raison de 0 à 35 % du poids total de la chaque composition, de préférence 0,5 à 15 %. On peut notamment citer le talc, le stéarate de zinc, le mica, le kaolin, les poudres de Nylon (Orgasol notamment) et de polyéthylène, le Téflon, l'amidon, le nitrure de bore, des microsphères de copolymères telles que l'Expancel (Nobel Industrie), le polytrap (Dow Corning) et les microbilles de résine de silicone (Tospearl de Toshiba, par exemple) ou encore la silice.

[0037] Selon la présence ou non de matière colorante et/ou d'actif cosmétique ou dermatologique, la composition de l'invention peut se présenter sous la forme de crème de soin de la peau, y compris du cuir chevelu ou des cheveux, des ongles, de protection solaire ou de coloration de la peau, de fond de teint, de produit à lèvres comme les gloss, en terminologie anglo-saxonne, d'eye liner, mascara, de produit anti-cernes, de produit de maquillage du corps, de shampoing, d'après-shampoing, de crème de traitement dermatologique de la peau y compris le cuir chevelu.

[0038] Les compositions de l'invention peuvent être obtenues de façon classiques, par mélange des ingrédients hydrophiles dans la phase aqueuse, mélange des ingrédients lipophiles dans la phase huileuse, le ou les polyuréthannes associatifs et les tensioactifs étant en particulier mélangés à la phase aqueuse, puis par introduction de la phase huileuse dans la phase aqueuse et enfin mélange de façon à obtenir un produit homogène.

[0039] La description qui suit est donnée à titre illustratif et sans caractère limitatif. Les quantités des différents constituants sont donnés en % en poids.

#### Exemple 1 de fond de teint rhéofluidifiant

##### [0040]

- |                              |        |
|------------------------------|--------|
| - Huile d'amandes d'abricots | 13 %   |
| - Sicovit jaune 10 E 172     | 0,8 %  |
| - Sicomet Brun ZP 3569       | 0,67 % |

- Sicovit Noir 85 E 172 0,23 %
- Hombitan anatase FF Pharma 5,3 %
- Paraoxybenzoate de propyle 0,1 %
- Paraoxybenzoate de méthyle 0,2 %
- Triéthanolamine à 99 % minimum 0,15 %
- Polyuréthane associatif (Ser-Ad FX 1 100) 2,24 %
- Cyclohexasiloxane (Dow Corning 246 fluid) 10 %
- Glycérine 7 %
- Eau déminéralisée stérilisée qps 100 %
- Stéarate de polyéthylène glycol (PEG 8) 1,3 %
- Acide stéarique 0,3 %
- Alcool stéarique 0,5 %
- Stéarate de glucose 1,3 %

[0041] Cette formule présente une viscosité qui diminue avec la vitesse de cisaillement, mesurée à 25°C avec un Rhéomat 115 :  $2 \times 10^5 \text{ cp}$  à  $0,3 \text{ s}^{-1}$  ;  $4 \times 10^4 \text{ cp}$  à  $10 \text{ s}^{-1}$  ;  $5 \times 10^3 \text{ cp}$  à  $100 \text{ s}^{-1}$  ;  $2 \times 10^2 \text{ cp}$  à  $2 \times 10^3 \text{ s}^{-1}$ .

[0042] Cette formule appliquée sur la peau conduit à un film lisse, légèrement satiné. En outre, après prise au doigt du produit dans le pot (ou cisaillement manuel), la surface du produit dans le pot reprend sa forme initiale (cicatrisation de la surface).

#### Exemple 2 de crème de soin rhéofluidifiante

##### [0043]

- Huile d'amandes d'abricots 13 %
- Paraoxybenzoate de propyle 0,1 %
- Paraoxybenzoate de méthyle 0,2 %
- Polyuréthane associatif (Ser-Ad FX 1 100) 2,24 %
- Cyclohexasiloxane (Dow Corning 246 fluid) 10 %
- Glycérine 7 %
- Eau déminéralisée stérilisée qps 100 %

[0044] Cette émulsion, sans tensioactif additionnel, présente une viscosité de  $5 \times 10^3 \text{ cp}$  à  $10 \text{ s}^{-1}$  ;  $3 \times 10^3 \text{ cp}$  à  $100 \text{ s}^{-1}$  ;  $2 \cdot 10^2 \text{ cp}$  à  $2 \times 10^3 \text{ s}^{-1}$ , mesurée à 25°C avec un viscosimètre Rhéomat 115.

[0045] Les compositions précédentes sont préparées de la façon suivante: on prépare séparément les phases grasse et aqueuse que l'on chauffe autour de 70°-80°C. On introduit la phase huileuse dans la phase aqueuse sous agitation avec un agitateur mécanique du type Moritz. Lorsque l'émulsion ainsi formée commence à atteindre les 40°C, on ajoute progressivement le gel de polyuréthane préalablement préparé dans l'eau (concentration du pré-gel 5%). On termine l'agitation avec un agitateur mécanique du type Rainery.

#### Revendications

1. Composition contenant un milieu physiologiquement acceptable, épaissie par un polyuréthane associatif, le milieu contenant une phase grasse liquide et une phase aqueuse en émulsion.
2. Composition selon la revendication 1, dans laquelle le polyuréthane associatif est présente à au moins 5 mg par m<sup>2</sup> de surface déployée d'huile dans l'eau.
3. Composition selon la revendication 1 ou 2, dans laquelle le polyuréthane associatif est présent à au moins 10 mg/m<sup>2</sup> de surface déployée d'huile dans eau.
4. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le polyuréthane associatif contient de 2 à 20 % du poids total de la composition de polyuréthane associatif.
5. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le polyuréthane associatif représente de 3 à 10 % du poids total de la composition.
6. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le polyuréthane associatif est un polymère séquencé ou greffé comportant au moins deux chaînes alkyles ayant de C<sub>6</sub> à C<sub>30</sub> d'atomes de carbone, séparées par une séquence hydrophile.
7. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le polyuréthane associatif comporte une séquence hydrophile polyoxyéthylénée.
8. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le polyuréthane associatif est un polymère tribloc.
9. Composition selon l'une des revendications précédentes, présentant une viscosité de 1 000 à 10 000 cp (1 à 10 Pa.s), de préférence 2 000 à 6 000 cp (2 à 5 Pa.s) mesurée à 100 s<sup>-1</sup> à 25°C.
10. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le milieu physiologiquement acceptable est une émulsion huile-dans-eau.
11. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle la phase grasse liquide représente de 0,1 à 30 % du poids total de la composition.
12. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle la phase grasse liquide représente de 10 à 25 % du poids total de la composition.

13. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle la phase grasse liquide comprend un huile ou un mélange d'huiles choisies parmi les huiles d'origine minérale, végétale, animale, synthétique, hydrocarbonée, siliconée, et/ou fluorée et leurs mélanges ayant de préférence un IOB inférieur à 0,42. 5
14. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le polyuréthane associatif assure l'émulsion de l'huile dans l'eau. 10
15. Composition selon l'une des revendications précédentes, comprenant au moins un tensioactif compatible avec l'huile de l'émulsion. 15
16. Composition selon l'une des revendications précédentes, contenant au moins une matière colorante choisie parmi les colorants solubles, les colorants hydrosolubles, les pigments et les mélanges. 20
17. Composition selon l'une des revendications précédentes, contenant au moins un ingrédient choisi parmi les conservateurs, les charges, les parfums, les actifs cosmétiques, les actifs dermatologiques, les antioxydants et leurs mélanges. 25
18. Composition selon l'une des revendications précédentes, se présentant sous forme de crème de soin, de crème solaire ou de coloration de la peau, de fond de teint, produit à lèvres, eye-liner, mascara, crème de soin pour les cheveux et les ongles, produit de maquillage du corps, de shampoing, d'après-shampoing, de produit anticernes. 30
19. Utilisation d'un polyuréthane associatif dans une composition de type huile-dans-eau de consistance visqueuse. 35
20. Utilisation d'un polyuréthane associatif pour la fabrication d'une composition dermatologique de type huile-dans-eau de consistance visqueuse. 40
21. Utilisation d'un polyuréthane associatif dans ou pour la fabrication d'une composition de type émulsion pour assurer, lors de l'application sur la peau, une autocatrisation et/ou un nivellement du relief de la peau. 45

50

55



Office européen  
des brevets

# **RAPPORT PARTIEL DE RECHERCHE EUROPEENNE**

qui selon la règle 45 de la Convention sur le brevet  
européen est considéré, aux fins de la procédure ultérieure,  
comme le rapport de la recherche européenne

Numéro de la demande

EP 99 40 1657

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
X	EP 0 555 155 A (L'OREAL) 11 août 1993 (1993-08-11) * revendications 1,2,10,13-15 * * page 4, ligne 20,21 * * page 6, ligne 7,8 * * page 6, ligne 18-34 *	1,4-8, 15-18	A61K7/48 A61K7/06
X	WO 98 00499 A (PROCTER & GAMBLE) 8 janvier 1998 (1998-01-08) * revendications 1,6,9,11-13 * * page 11, alinéa 3 - page 12, alinéa 3 * * page 13, alinéas 2-4 * * page 33, alinéa 3 - page 34, alinéa 1 * * page 35, alinéa 3 *	1,4-9, 13,15, 17-20	
X	WO 98 00495 A (PROCTER & GAMBLE) 8 janvier 1998 (1998-01-08) * revendications 1,6,9,11-13 * * page 13, alinéa 3 - page 14, alinéa 3 * * page 15, alinéas 2-4 * * page 34, alinéa 3 - page 35, alinéa 1 * * page 36, alinéa 4 - page 37, alinéa 1 *	1,4-9, 13,15, 17-20	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			A61K
-/--			
<b>RECHERCHE INCOMPLETE</b>			
<p>La division de la recherche estime que la présente demande de brevet, ou une ou plusieurs revendications, ne sont pas conformes aux dispositions de la CBE au point qu'une recherche significative sur l'état de la technique ne peut être effectuée, ou seulement partiellement, au regard de ces revendications.</p> <p>Revendications ayant fait l'objet d'une recherche complète:</p> <p>1,4-8,10-12,14-21</p> <p>Revendications ayant fait l'objet d'une recherche incomplète:</p> <p>2,3,9,13</p> <p>Revendications n'ayant pas fait l'objet d'une recherche:</p> <p>-</p> <p>Raison pour la limitation de la recherche:</p> <p>Les revendications 2,3,9,13 concernent des paramètres physiques. Une recherche sur des paramètres physiques n'étant pas possible, la recherche a été limitée aux termes des revendications 2,3,9,13.</p>			
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examineur
LA HAYE		13 octobre 1999	Peeters, J
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
<p>X : particulièrement pertinent à lui seul</p> <p>Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie</p> <p>A : arrière-plan technologique</p> <p>O : divulgation non-écrite</p> <p>P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention</p> <p>E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date</p> <p>D : cité dans la demande</p> <p>L : cité pour d'autres raisons</p> <p>&amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03/92 (P04/03/92)







Office européen  
des brevets

**RAPPORT PARTIEL  
DE RECHERCHE EUROPEENNE**

Numéro de la demande  
EP 99 40 1657

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
X	US 4 155 892 A (W.D. EMMONS, T.E. STEVENS) 22 mai 1979 (1979-05-22) * revendications 1,2 * * colonne 4, ligne 50 - colonne 6, ligne 10 * * colonne 7, ligne 63 - colonne 11, ligne 39 * * colonne 14, ligne 61-68 * * exemple 280 * -----	1,6,7, 13,15,16	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7)

EPO FORM 1503 03.82 (P04C11)

11-11-11

0

0